Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/EP05/000395

International filing date: 17 January 2005 (17.01.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: DE

Number: 10 2004 002 271.2

Filing date: 16 January 2004 (16.01.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 22 March 2005 (22.03.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

10 2004 002 271.2

Anmeldetag:

16. Januar 2004

Anmelder/Inhaber:

Reinhold Wein, Kallnach/CH

(vormals: 85276 Pfaffenhofen/DE)

Bezeichnung:

Elektronischer Sensor zur Wandlung der

Erdfeuchtigkeit in eine elektrische Größe

IPC:

G 01 N 27/22

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 04. März 2005 Deutsches Patent- und Markenamt Der Präsident

Im Auftrag





Beschreibung

Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf einem Elektronischen Sensor zur Wandlung der Erdfeuchtigkeit in eine elektrische Größe.

· Anwendungsgebiete

Sensor für die Erfassung und Messung der Erdfeuchtigkeit von Topf- oder Balkonpflanzen oder für Messgeräte.

Stand der Technik

Bekannt sind Feuchtigkeitssensoren für die relative Feuchtigkeitsmessung von Luft, sowie elektrodynamische Verfahren, wie das TDR - Messprinzip (Time Domain Reflectometry) für die Feuchtigkeitsmessung in Böden.

Aufgaben der Erfindung

Der elektronische Feuchtigkeitssensor erfasst die Erdfeuchtigkeit. Die Kapazität verändert sich dadurch, dass das Dielektricum beim Eindringen von Feuchtigkeit seinen Epsilonwert ändert. Mittels einer geeigneten Elektronik wird diese Änderung erfasst und ausgewertet.

Die mechanische Realisierung dieses Feuchtigkeitsabhängigen Kondensators kann in verschiedenen Bauarten kostengünstig realisiert werden.

40

10

15

20

45

13

Verzeichnis der Figuren

Der hier vorliegende elektronische Feuchtigkeits-Sensor in 5 Fig. 1a und Fig. 2a besteht aus folgenden Teilen:

- 1 Erster Kondensatorpol, in Fig. 1a mit einem runden Rohr und in Fig. 2a mit einer Platte realisiert
- 10 2 Das Feuchtigkeit aufsaugende Dielektrikum
 - 3 Zweiter Kondensatorpol, in Fig. 1a mit einem runden Kern und in Fig. 2a mit einer Platte realisiert
- 15 4 Anspitzung, damit der Feuchtigkeits-Sensor leicht in die Erde gedrückt werden kann
 - 5 Elektrische Anschlüsse der Pole an die Elektronik
- 20 6 Schlitze in Fig. 1a und Bohrungen in Fig. 2a, damit die Feuchtigkeit in das Dielektrikum eindringen kann
- Fig. 1b und Fig. 2b zeigen die unterschiedlichen Bauformen in der Draufsicht

30

3.5

40

45

Patentansprüche

Elektronischer Feuchtigkeitssensor, dadurch gekennzeichnet, 5 dass

- die Erdfeuchtigkeit mittels eines feuchtigkeitsempfindlichen Kondensators gemessen wird.
- 2. ein Dielektrikum verwendet wird, das seinen Epsilonwert beim Eindringen von Feuchtigkeit verändert.
 - 3. ein Dielektrikum verwendet wird, das die Feuchtigkeit aufnehmen und abgeben kann.
 - 4. die Pole des Kondensators mechanisch so gestaltet sind, dass die Feuchtigkeit zum Dielektrikum gelangt.
 - 5. die Kapazitätsveränderung, infolge des Eindringens der Feuchtigkeit, mit einer geeigneten Elektronik erfasst wird.
 - 6. der Feuchtigkeitssensor so gestaltet ist, dass das Einführen in die Erde zum Wurzelballen der Pflanze hin möglich ist.

30

25

15

20

35

40

45

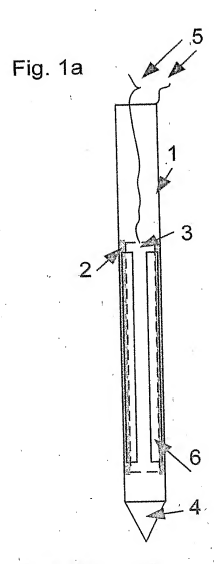


Fig. 1b

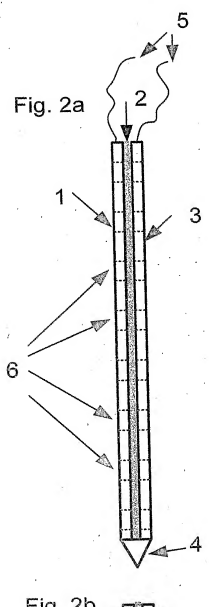


Fig. 2b

